

السؤال الثالث : اجب عما يلي

أ - أكتب اسم الشكل

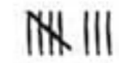


ب -



الساعة

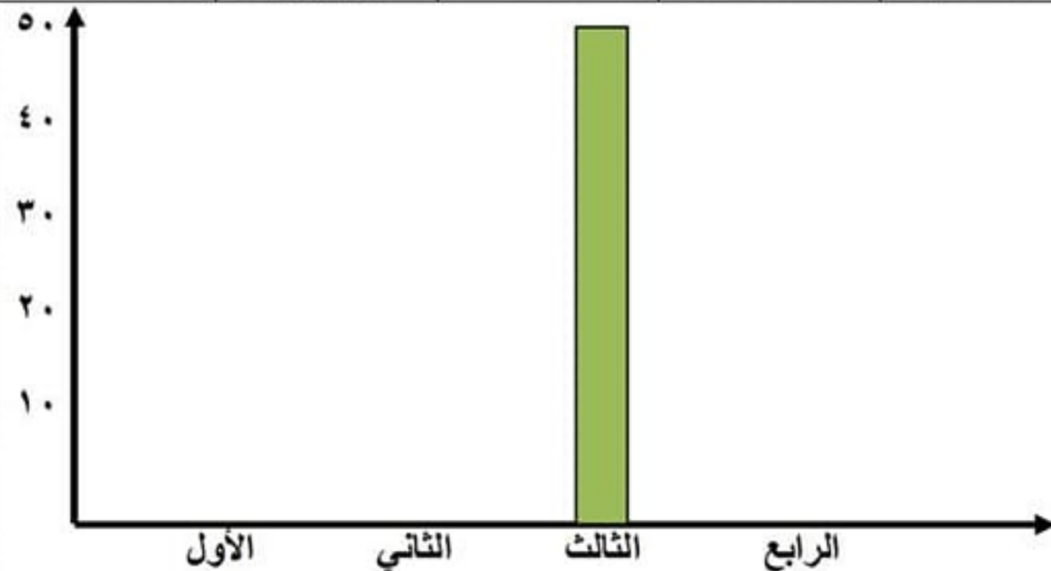
السؤال الأول : أ) اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، (١٨ - ٤٠ - ٢٥ - ٣٠)
- ٢ - =  (٩ - ٨ - ٧ - ٦)
- ٣ - طول القلم يساوي ١٥ (متر - سم - كم - مم)
- ٤ - = ٨ × ٣ (٤٧ - ٢٤ - ٢٨ - ٣٢)
- ٥ - أربعة آلاف ومائة وعشرون = (٤١٢٠ - ٤١٠٢ - ٤١٢)
- ٦ - = ٨ × ٤ (٣٥ - ٢٥ - ٣٢ - ٢٨)
- ٧ - قيمة الرقم ٨ في العدد ٤١٦٨٩ هي (٨ - ٨٠٠ - ٨٠)
- ٨ - ٦٤٥١٤ ٦٤٤١٥ (> - = - <)
- ٩ - ٥ × = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ (٥ - ٤ - ٣ - ٢)
- ١٠ - × ٢ = ٦ × ٣ (٩ - ٨ - ٧ - ٦)
- ١١ - = ٩ × ٦ (٧٥ - ٥٤ - ٣٥ - ٤٥)
- ١٢ - = ٥ ÷ ٣٠ (٧ - ٦ - ٥ - ٤)
- ١٣ - طول عمود الكهرباء = (٧ م - ٧ مم - ٧ سم - ٧ كم)
- ١٤ - = ٧ × ٦ (١٦ - ٨٣ - ٢٤ - ٤٢)
- ١٥ - عدد أضلاع شبة المنحرف = (٥ - ٤ - ٣ - ٢)
- ١٦ -  (● △ - △ ●)

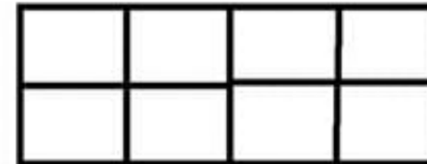
السؤال الرابع :

الجدول التالي يبين أعداد التلاميذ في مدرسة ابتدائية اكمل الرسم البياني بالاعمدة

الصف	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
عدد التلاميذ	٣٠	٢٠	١٠

**السؤال الثاني : أكمل :-**

١- مساحة الشكل المقابل = وحدة مر



ارسم عقري الساعة إذا علمت أن التوقيت

الآن ٣:٣٠

